



LEGENDA SSP (DETEKCJA):	
	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1,1m OD PODZIOMU WYKONCZONE POSADZKI (ŚRODEK WYSYŁACZĄ)
	WYKONCZONE POSADZKI (ŚRODEK WYSYŁACZĄ)
	SYSTEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI ±1,1m OD PODZIOMU WYKONCZONE POSADZKI (ŚRODEK WYSYŁACZĄ)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA SUFLOCIE PODWIESZANY LUB STROPIE WŁASCIWY (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA NA SUFLOCIE PODWIESZANY, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFLOCIE PODWIESZANY
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU, MONTAŻ NA SUFLOCIE PODWIESZANY LUB STROPIE WŁASCIWY (W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO)
	OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUJKA POŻARU Z ZEWN. WSKAZNIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ DETECTORA NA SUFLOCIE PODWIESZANY, MONTAŻ ZEWN. WSKAZNIKA ZADZIAŁANIA NA SUFLOCIE PODWIESZANY
	JEDNOSTKA ODCIĄGająca ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU, MONTAŻ NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSIŁONEJ
	RURA DETEKCYJNA ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU
	OTWÓR PRÓBKOWY ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU (ŚREDNICA OTWÓRU WG. SYMULACJA DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO ASD)
	OTWÓR PRÓBKOWY W KAPLARZE ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU (ŚREDNICA OTWÓRU WG. SYMULACJA DLA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO ASD)
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (WYKONANE HERMETYCZNE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKĄTNIKOWE / 2x WEJ. NAZDOROWANE / 1x WEJ. KONTROLI NAPIĘCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKĄTNIKOWE / 4x WEJ. NAZDOROWANE)
	PĘTLA DOZOROWA (PRZEWÓD HTK364x 1x2x0,8mm PH4)

- UWAGI:
- AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WŁASCIWYM LUB NA SUFLOCIE PODWIESZANYM (W GRANICY GÓRNYCH 10% WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA, ALE NIE NIŻEJ NIŻ 0,6m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNYCH I NIE NIŻEJ NIŻ 0,18m DLA DETEKTORÓW OPTYCZNO-TERMICZNYCH OD POWIERZCHNI SUFITU). NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0,5m OD ODPRAWY OŚMIETLENOWYCH I ŚCIAN, ORAZ 1,5m OD KRYTERIUM SYSTEMU WENTYLACJI KLIMATYZACJI.
  - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH (WZGLĘDEM PRZETECH W NIŻEJSZYM PROJEKCIE) NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE NA SUFLOCIE PODWIESZANYM, NIEZADZIAŁAJĄCE DETEKTORY MONTOWANE NA STROPIE WŁASCIWYM NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZEWNĘTRZNE WSKAZNIKI ZADZIAŁANIA.
  - W PRZYPADKU MONTAŻU DODATKOWYCH PODŁÓG PODWIESZONYCH (WZGLĘDEM PRZETECH W NIŻEJSZYM PROJEKCIE) NALEŻY UZUPEŁNIĆ SYSTEM SAP O DODATKOWE DETEKTORY MONTOWANE POD PODŁOGĄ PODWIESZONĄ, DETEKTORY NALEŻY DOPASOWAĆ W ZEWNĘTRZNY WSKAZNIK ZADZIAŁANIA, MONTOWANY W POBLIŻU MIEJSCA LOKALIZACJI DETECTORA (ŚCIANA / SUFIT).
  - RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH, W MIEJSCACH GDZIE PRZECISKI ROP MOGĄ BYĆ NARAZONE NA KONTAKT Z WODĄ, WILGOCIA NALEŻY STOSOWAĆ PRZECISKI W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
  - JEDNOSTKA ODCIĄGająca ZASYSAJĄCEGO SYSTEMU DETEKCI DYMU NALEŻY INSTALOWAĆ:
    - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSIŁONEJ - W KOMUNIKACJI.
    - NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI H = 1,1m OD PODZIOMU POSADZKI (ŚRODEK DETECTORA) - W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH.
    - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UWOLNIAĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU / SUIT DEMONTOWNY LUB REWIZJA W SUFLOCIE STALYMI.
    - INSTALACJE SYSTEMU SAP W OBSZARACH NIENAZDOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W TORACH E30.
  - POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLI WYJ. SCHEMATYCZNE (W CELU LEUTERNA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZENIA ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIE:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZECISK ODDYMIANIA
	PRZECISK PRZETWIERZANIA (Z KLUCZEM)

- UWAGI:
- RĘCZNE PRZECISKI ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZECISKU NA WYSOKOŚCI 1,2m OD PODZIOMU PODŁOGI).

LEGENDA CHWYTKI:	
	CHWYTKA ELEKTROMAGNETYCZNY DRZWI PRÓZ.
	PRZECISK RĘCZNEGO ZWOLNIENIA CHWYTKÓW DRZWI PRÓZ.
	CENTRALA STERUJĄCA - ZASILAJĄCA SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI

NADWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALLI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PODZIEMNA I NAZIEMNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 42-940 Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekti | psczelniak | wicz

JSK Architekti Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: jsa@jskarchitekti.pl

PROJEKTANT BRANDOWY

BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 66A/11 53-030 Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT

Wojciech Kompala

NR UPRAWNIEN

353/005/10

PODPISE

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY

...

NR UPRAWNIEN

...

PODPISE

...

RYSOWAL

PRZEMYSŁAW GRYGIEL

NR UPRAWNIEN

...

PODPISE

BRANŻA

ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA

SKALA

1:100

DATA

28.06.2024

TYTUŁ RYSUNKU

System Sygnalizacji Pożaru (DETEKCJA) K00 - kondygnacja podziemna

245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A0

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI